



PARTNER

Rápida 10 km/h

Gran Autonomía
Autonomía 26,57 km
Baterías 75 Amps

Confortable
Cojín Activ-Trac ATX
Asiento con suspensión
Verdadera comodidad

Evolutiva
Electrónica evolutiva
Q-logic 2

Potente
Motores 350 W 4 polos
Super silenciosos

Ágil
Altura suelo 10,16 cm
Bordillos 7 cm

Compacta
Longitud 91 cm
Ancho 63,5 cm

Robusta
Chasis reforzado
con barra de torsión

Diseño
Colores de marco

Ergonómica
Respaldo Confort con soportes laterales
reposacabezas con refuerzos laterales
placa altura del suelo ajustable-base 44 cm

Práctica
Radio de giro corto

Datos técnicos

RUEDAS TRASERAS :	14" neumáticas
RUEDAS DELANTERAS :	10" neumáticas
SUSPENSIÓN :	Activ-trac ATX
SUPERA BORDILLOS² :	7 cm
RADIO DE GIRO² :	75,56 cm
DISTANCIA AL SUELO :	10,16 cm
ANCHO TOTAL^{2,5} :	63,5 cm
LARGO^{2,5} :	91 cm
ALTURA AL SUELO/PLACA DE ASIENTO :	44 cm
ANCHO DE ASIENTO :	40 cm a 51 cm
PROFUNDIDAD DE ASIENTO AJUSTABLE :	de 40 cm a 51 cm
VELOCIDAD¹ :	10 km/h
MOTORES :	2x350 W 4 polos
CARGADOR :	8 AMPS
BATERÍAS³ :	75 AMPS
ELECTRÓNICA :	VR2 estándar Q logic 2 en opción
KIT DE TRANSPORTE (TAXI) :	4 estándar
AUTONOMÍA APROX.^{1,4} :	26,57 km
PESO MÁXIMO DE USUARIO :	136 kg
GARANTÍA :	2 años/6 meses para baterías



Mando evolutivo
Q-logic 2



Control de entorno
con infrarrojos



Electrónica
VR2

Colores



- 1) Varía según el modelo, el peso del usuario, el tipo de terreno, la capacidad de las baterías (Ah), el estado y carga de las baterías, los motores, el tipo de regulador, el tipo de ruedas y su estado. Esta especificación puede variar en un +10%, -5%.
- 2) Debido a márgenes de fabricación y a las continuas mejoras en los productos, esta especificación puede variar en un (+ or -) 3%.
- 3) Se requiere de tipo AGM o gel. Véase el capítulo "Baterías y su carga".
- 4) Probado de conformidad con ANSI/RESNA WC Vol. 2, Sección 4 y normativa ISO 7176-4. Resultados derivados del cálculo teórico basado en las especificaciones de batería y el rendimiento del sistema de conducción. Pruebas realizadas con la capacidad de peso máxima.
- 5) Las dimensiones indicadas se refieren únicamente a la base eléctrica. El tamaño total dependerá del asiento y los accesorios seleccionados.

La información contenida en este folleto es correcta en el momento de la publicación. Nos reservamos el derecho de realizar cambios sin previo aviso. La velocidad y la autonomía dependen del peso del usuario, el terreno, la condición y el nivel de la batería y el desgaste de los neumáticos.

